

Exercice Yaourt

Principaux thèmes abordés : structure de données (programmation objet) et langages et programmation (spécification).

Une entreprise fabrique des yaourts qui peuvent être soit nature (sans arôme), soit aromatisés (fraise, abricot ou vanille).

Pour pouvoir traiter informatiquement les spécificités de ce produit, on va donc créer une classe *Yaourt* qui possèdera un certain nombre d'attributs :

- Son genre : nature ou aromatisé
- Son arôme : fraise, abricot, vanille ou aucun
- Sa date de durabilité minimale (DDM) exprimée par un entier compris entre 1 et 365 (on ne gère pas les années bissextiles). Par exemple, si la DDM est égale à 15, la date de durabilité minimale est le 15 janvier.

On va créer également des méthodes permettant d'interagir avec l'objet *Yaourt* pour attribuer un arôme ou récupérer un genre par exemple. On peut représenter cette classe par le tableau de spécifications ci-dessous :

Yaourt	
ATTRIBUTS:	METHODES:
ATTRIBUTS: - genre - arôme - duree	METHODES: - Construire(arome,duree) - Obtenir_Arome() - Obtenir_Genre() - Obtenir_Duree() - Attribuer_Arome(arome) - Attribuer_Duree(duree) - Attribuer_Genre(arome)

1. La classe *Yaourt* est déclarée en Python à l'aide du mot-clé *class* :

```
class Yaourt:
    """ Classe définissant un yaourt caractérisé par :
    - son arôme
    - son genre
    - sa durée de durabilité minimale """

```

L'annexe 1 de l'exercice donne le code existant et l'endroit des codes à produire dans les questions suivantes.

- a) Quelles sont les assertions à prévoir pour vérifier que l'arôme et la durée correspondent bien à des valeurs acceptables. Il faudra aussi expliciter les commentaires qui seront renvoyés.

Pour rappel :

- L'arôme doit prendre comme valeur 'fraise', 'abricot', 'vanille' ou 'aucun'.
- Sa date de durabilité minimale (DDM) est une valeur positive.

b) Pour créer un yaourt, on exécutera la commande suivante :

```
Mon_Yaourt = Yaourt('fraise',24)
```

Quelle valeur sera affectée à l'attribut genre associé à Mon_Yaourt ?

c) Écrire en python une fonction GetArome(self), renvoyant l'arôme du yaourt créé.

2. On appelle mutateur une méthode permettant de modifier un ou plusieurs attributs d'un objet.

Sur votre copie, écrire en Python le mutateur SetArome(self, arôme) permettant de modifier l'arôme du yaourt.

On veillera à garder une cohérence entre l'arôme et le genre.

Exercice Yaourt : Annexe 1

```
class Yaourt:

    def __init__(self,arome,duree):
        # **** Assertions : question 1.a. à compléter sur votre copie
        self.__arome = arome
        self.__duree = duree
        if arome == 'aucun':
            self.__genre = 'nature'
        else:
            self.__genre = 'aromatise'

    # ***** Méthode GetArome(self) question 1.c. à compléter sur
    # votre copie

    def GetDuree(self):
        return(self.__duree)

    def GetGenre(self):
        return ( self.__genre)

    def SetDuree(self,duree):
        # **** Mutateur de durée
        if duree > 0 :
            self.__duree = duree

    # ***** Mutateur d'arôme SetArome(self,arôme) - question 2. à
    # compléter sur votre copie

    def __SetGenre(self,arome):
        if arome == 'aucun':
            self.__genre = 'nature'
        else:
            self.__genre = 'aromatise'
```